

# Fiche technique 7650OTR LED4000-865 ETDD

## TOC: 6837651



### Type de luminaire

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line. À recouvrement PMMA opale, translucide.

### Domaines d'application

En relation avec les profils-supports universels E-Line T5/LED (1 475 mm) ou T8 (1 530 mm) ainsi qu'avec les accessoires de montage adaptés, les platines-réglettes LED E-Line sont utilisées dans de nouvelles installations, mais également pour accroître l'efficacité lumineuse d'installations existantes dans le cadre de projets de réaménagement: Centres de production, Halls, Entrepôts, Halls de foire et d'exposition, Sites de production, Espaces de vente, Ateliers.

### Types de montage

Pour profils-supports universels TRILUX E-Line T5N/LED ou T8, Applications T5 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. La version déclinée avec quatre fermetures encliquetables permet un contrôle visuel de l'enclenchement fiable de la platine-réglette dans le profil-support.

### Système optique

Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (13%).

### Système LED

Flux lumineux du luminaire 3900 lm, puissance raccordée 27 W, rendement lumineux du luminaire 144 lm/W. Teinte de lumière blanc lumière du jour, température de couleur 6500 K, indice de rendu des couleurs Ra > 80. Durée de vie L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 35 °C) = 70.000 h, durée de vie L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 35 °C) = 50.000 h.

### Corps de luminaire

Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. Dimensions (L x l) 1475 mm x 63 mm, hauteur du luminaire 90 mm. Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °C.

### Raccordement électrique

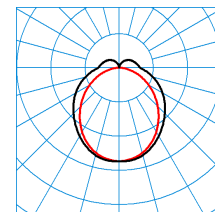
Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil.

### Versión électrique

Avec ballast électronique, dimmable (DALI).

### Texte de prescription

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line. À recouvrement PMMA opale, translucide. Pour profils-supports universels TRILUX E-Line T5N/LED ou T8, Applications T5 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (13%). Flux lumineux du luminaire 3900 lm, puissance raccordée 27 W, rendement lumineux du luminaire 144 lm/W. Teinte de lumière blanc lumière du jour, température de couleur 6500 K, indice de rendu des couleurs Ra > 80. Durée de vie L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 35 °C) = 70.000 h, durée de vie L<sub>85</sub> (t<sub>q</sub> 35 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. Dimensions (L x l) 1475 mm x 63 mm, hauteur du luminaire 90 mm. Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °C. Classe électrique, indice de protection IP20, résistance aux chocs IK02/0,2 J, résistance à la chaleur 650 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec ballast électronique, dimmable (DALI).

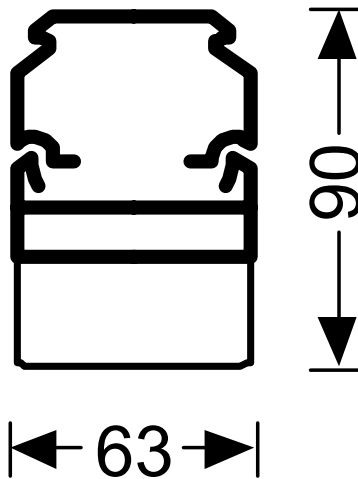


fichier TX050840  
UGR I = 21.8  
UGR q = 25.9

— c0-c180  
— c90-c270



Couleur	<b>blanc ( ...01)</b>
Poids	<b>2,0 kg</b>
Classe électrique	<b>I</b>
Réaction au feu	<b>650 °C</b>
Résistance aux chocs	<b>0,2 J</b>
Indice de protection	<b>IP20</b>
UTE	<b>0,85 G + 0,15 T</b>



### accessoires disponibles

TOC:	article
5921600	07650/II/35-5LV/E-2,5 Tp
5920500	07650/II/35-7LV/E-2,5 Tp
6795000	07650/II/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp
5920600	07650/II/35-U Tp
5921800	07650/III/35-5LV-2,5 Tp
6795100	07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp
5920900	07650/III/35-7LV-2,5 Tp
5921000	07650/III/35-U Tp
5922000	07650/III/35-5LV-2,5 Tp
6795200	07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp
5921300	07650/III/35-7LV-2,5 Tp
5921400	07650/III/35-U Tp
6221500	07650B/L55 Blindabdeckung
2191800	07690/III/58-U Tp
2193800	07690/III/58-U Tp
5919100	7650AD-35
2230700	A01SX Seilaufhängung
2321200	D01X Befestigungsklammer
6188900	E03SKX Aufhängeklammer